## TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES

## Année 1909.

	I. — SALIVE ET DIGESTION SALIVAIRE	
	Oubreuil-Chambardel (L.). — Asialie par atrophie totale des glandes salivaires .  Obélianne (P.). — Des infections des glandes salivaires chez les	50
	vieillards	540 248
	II. — ŒSOPHAGE	
	Cléret (Maurice). — Des perforations de l'œsophage Galvin (Henri). — Considérations sur l'étiologie et le traitement du	542
3 (	cancer de l'œsophage. Gaultier (René). — Le syndrome œsophago-salivaire de Roger dans	543
4 (	le cancer de l'œsophage (Etude clinique et expérimentale)	590 248
5 (	noses et dans les spasmes à forme grave de l'œsophage	
	diospasmes)	
7	radium.  Guisez. — Quatre cas de rétrécissement cicatriciel dus à un ulcère rond de l'œsophage	434
8	Lesieur, Rome et Garin. — Cancer de l'esophage; envahissement du duodénum par un noyau de généralisation secondaire (proba- blement ganglionnaire) ayant donné lieu à des symptômes spé-	100
9	ciaux	437
	pour cancer et gastro-œsophagostomie	546
,	III. — ESTOMAC	
	<ol> <li>Anatomie et physiologie.</li> </ol>	
2 3 4	Cannon (WB.). — Influence des états émotifs sur les fonctions du canal alimentaire	498 107 181 180 607
	to the state of th	

6	Gaucher (Louis). — Recherches sur la digestion du lait. Digestion	377		
7	gastrique du lait citraté	506		
	Iscovesco. — Action du courant continu sur la pepsine	497		
0				
- 9	Manuel (E.). — Comparaison de la voie gastrique avec la voie sous- cutanée au point de vue des doses minima mortelles.	377		
10	Morel et Terroine. — Variations de l'alcalinité et du pouvoir lipoly-			
	tique du suc gastrique au cours de sécrétions provoquées par des			
	injections répétées de sécrétine	505		
11	Regaud (Cl.). — Spirilles parasites des glandes gastriques du chien et du chat; démonstration de leurs mouvements dans des prépa-			
	rations microscopiques éclairées par le condensateur à éclairage	490		
40	latéral sur fond noir	438		
	Roger (H.). — Ferments, coferments et substances zymosthéniques	509		
	Schmidt (JE.). — De la sensibilité gastrique	497		
14	Surmont (H.) et Dubus (A.) Note sur l'action myxogène de			
	quelques sels de bismuth au niveau de l'estomac	537		
	II Séméiologie et méthodes d'exploration.			
15				
19	Bensaude (R.) et Agasse-Lafont (E.). — Les intoxications par	40		
40	le sous-nitrate de bismuth administré à l'intérieur.	13		
16	Bèque (Louis-Georges). — Etude sur les hémorragies occultes du			
	tube digestif; leur recherche dans les fèces par la réaction de Weber.	608		
17	Cade (A.) et Garin (Ch.). — Relations entre le parasitisme intes-			
	tinal et les entérorragies occultes.	658		
18	Chevey (William Fitch) Valeur séméiologique de l'hématémèse.	607		
19	Cerné et Delaforge Une nouvelle préparation bismuthée	356		
	Fleig (C.). — Note complémentaire sur la pathogénie de la tétanie			
	gastrique	289		
21	Mathieu (A.). — Toux provoquée par la palpation du creux épigas-			
	trique	421		
99	Schalij (FA.). — De l'absence du mucus dans l'estomac.	79		
22	Contile (H. C.) . The rapsence du mucus dans restomac	744		
24	Souttler (HS.) et Thompson (Th.). — Le gastroscope et son emploi	1.4.4		
24	Thévenet (Victor). — Sur l'auscultation de l'estomac après ingestion			
	d'un mélange effervescent.	745		
	III. — Dyspepsie et gastrite.			
25	Dufour (H.) et Cottenot Tabes et grossesse. Vomissements inco-			
	ercibles par crises gastriques	182		
26	Graziani (Henri). — Les fausses gastrites d'origine utéro-ovarienne			
	et menstruelle	749		
27	Kollarits (Jeno). — Hématémèses au cours de crises gastriques			
		747		
90	tabétiques; autopsie	141		
20	Kuttner. — Traitement et guérison de crises gastriques tabétiques	749		
00	par la résection des racines postérieures correspondantes	748		
29	Meyer (Willy) Traitement opératoire des vomissements incoer-	045		
-	cibles qui ne sont pas dus à une obstruction du pylore.	615		
30	Rivay (Lucien) Contribution à l'étude de l'état anatomique de			
	l'estomac dans les crises gastriques	110		
31	Tolot et Froment Contribution à l'étude de l'état anatomique de			
	l'estomes dens les enices enstriques	610		

## IV. — Ulcère et sténose du pylore.

32	Carnot (P.) Les greffes muqueuses sur les ulcères gastriques	
	expérimentaux	425
33	Gangitano. — Des ulcères gastriques perforants	500
34	Hall (JN.). — Le diagnostic de l'ulcus gastrique vérifié par l'opé-	
25	ration	424
33	Jagot et Denechau. — De l'ulcère de l'estomac tardit et de l'ulcère	044
90	des gens âgés	611
30	Lennander (KG.). — Gastrostomie temporaire dans les ulcérations	
	de l'estomac ou du duodénum et en particulier dans les ulcères	000
97	perforants avec rétention	<b>3€2</b>
3/	Mathieu (Albert) et Moutier (François). — Pathogénie de l'ulcère	
20	de l'estomac.	445
38	Mayo (William-J.). — L'ulcère de l'estomac et du duodénum étudié	
00	à la faveur des opérations.	501
39	Nové-Josserand et Péhu. — Sur un cas de sténose pylorique par	
40	hypertrophie musculaire chez un nourrisson de trois mois	613
40	Œttinger (W.). — De l'ulcère de l'estomac consécutif aux trauma-	
	tismes externes	61
	Souligoux. — Perforation d'un ulcère de l'estomac	252
42	Spriggs (Edmond). — A propos du traitement de l'ulcère gastrique	- 40
49	par l'alimentation immédiate	749
43	Thompson (Alexis). — Diagnostic et traitement de l'ulcère chro-	000
4.4	nique de l'estomac et du duodénum	360
44	Tixier (Louis). — Les ulcères gastriques expérimentaux; leurs pro-	407
45	cessus de réparation spontanée et par greffes	425
40	Weill Sténose hypertrophique du pylore avec épaississement	
	des parois gastriques généralisé à la totalité de l'estomac chez	400
	un nourrisson	439
	V. — Cancer.	
46	Cade (A.). — Sur les difficultés du diagnostic du cancer de l'esto-	
10	mac et la valeur séméiologique des gastrorragies occultes	398
47	Clendening (Logan). — Sarcome de l'estomac	750
	Curtis. — Etude sur un cas de linite plastique gastro-intestinale ou	100
10	péritonite nodulaire sclérogène sténosante	631
49	Delamare et Brelet. — Linite plastique de l'estomac et de la vési-	001
••	cule biliaire. Pachypéritonite ascitique, apyrétique et peu dou-	
	loureuse, pachygastrite et pachyvésiculite cancéreuses sans	
	vomissements, hématémèse ni melæna	249
50	Jacquier-Bret. — Le cancer sous-cardiaque de l'estomac	544
	Jullian (André). — Contribution à l'étude des lésions à distance	011
-	dans les sténoses néoplasiques du pylore. Ruptures et perfora-	
	tions de l'estomac	177
52	Mouisset et Chalier. — Linite gastrique compliquée de cancer	
	secondaire du foie	438
53	Moynihan (BGA.). — Le diagnostic précoce et le traitement du	100
-	cancer de l'estomac	751
54	Patel (M.). — Sur un cas de jéjunostomie dans une fistule gastro-	
	cutanée d'origine cancéreuse	136

	TABLE ANALTYIQUE DES MATIÈRES	769
	Loeper (M.). — L'élimination calcique intestinale et la coagulation du mucus.	505
9	Lesieur et Rome. — Intoxication par le sous-nitrate de bismuth ingéré par une malade atteinte de péritonite chronique, probablement tuberculeuse, avec adhérences intestinales.	246
10	Myer (Jesse S.) et Cook (Jerome E.). — La banane peut déterminer l'apparition du sable intestinal	622
	Roger. — Ferments, coferments, et substances zymosthéniques  Roith (O.). — Fonctions physiologiques des différentes parties du gros intestin, et contribution à l'étude des mouvements antipé-	509
13	ristaltiques	622 53
14	Schutz (R.). — La puissance bactéricide de l'intestin	697
	<ul> <li>II — Troubles fonctionnels. Entérite. Infections intes- tinales. Intoxication.</li> </ul>	
15	Cheinisse (L.) L'entérite phlegmoneuse	296
16	Hertz (AF.). — De la constipation	292
11	dans l'étranglement expérimental	180
18	Loeper (M.). — Les crises entéralgiques du tabes	363
	Loeper (M.). — Poisons alimentaires et athérome	503
	Mathieu (A.) et Millon (H.). — Etude sur quelques formes cli- niques de réaction côlique (crises à forme d'indigestion graves et	
	crises simulant l'appendicite chronique)	637
21	Mathieu (A.). — Le melæna dans la côlite dysentériforme Mathieu (A.). — Dilatation aiguê du côlon transverse simulant la	417
	Mathieu (A.). — Dilatation aigue du colon transverse simulant la dilatation de l'estomac dans un cas d'ulcère du pylore	422
	lescence de la fièvre scarlatine	506
	intestinale comme membrane osmotique dans l'entérite aiguë et	
	chronique	754
	Mendez (J.) Les côlites, leur pathogénie, leur traitement	184
	Meyer (H.). — La dyspepsie intestinale fermentative	53
21	Roux (Jean-Charles). — Des diarrhées consécutives au régime	745
28	amylacé dans le traitement des entérites	715 756
	III. — Appendicite.	
	Arné (L.). — De l'occlusion intestinale au cours de l'appendicite	178
30	Broca et Emile-Weil (P.). — Les complications hémorragiques de l'appendicite	237
31	Brumpt et Lecène. — Un cas d'appendicite vermineuse. Présence d'oxyure dans la paroi de l'appendice	183
39	d oxyure dans la paroi de l'appendice	100
	l'appendicectomie  Guibé. — Les hémorragies intestinales après l'opération de résection	624
	de l'appendice	237
34	Haim (Emile). — L'appendicite chez le vieillard	297

770	ARCHIVES DES MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF	
36 37	Hammond (LJ.). — Cancer primitif de l'appendice	629 182 629
38	Pease (GU.). — Valeur de la numération leucocytaire dans l'appropriette	626
39	pendicite	235
	Stewart. — Sarcome primitif de l'appendice	364
41	Vassmer (W.). — Sur les tumeurs primitives de l'appendice vermi- forme et leur signification relativement à l'étiologie de l'appendi-	
	cite	366
	IV. — Ulcérations. Occlusions. Chirurgie.	
42	Claisse et Gastinel. — Obstruction intestinale par calcul biliaire.	
	Syndrome d'urémie sèche	507
	Delagénière. — Occlusion duodénale aiguë post-opératoire	250
45	testin grêle	300
40	jéjunum consécutif à la gastro-entérostomie.	299
46	Enriquez (Ed.) et Durand (G.). — A propos d'un cas d'occlusion incomplète du gros intestin par un diverticule intramésocôlique	200
	avec psychose et tétanie	573
47	Garnier et Simon (LG.). — Des septicémies consécutives aux ulcé-	
10	rations experimentales de l'intestin	246
40	Gaudier. — Invagination aiguë de l'intestin grêle causée par le re- tournement d'un diverticule de Weckel	249
49	Morestin. — Diverticule intramésocôlique du côlon transverse, pro-	240
	voquant des accidents d'occlusion incomplète et de stercorémie ;	
	extirpation; guérison	309
50	Paterson (Herbert-J.). — L'ulcère jéjunal et gastro-jéjunal après la	
=4	gastro-jejunostomie	730
91	Peltier (L.). — Résultats du traitement chirurgical des tuberculoses de l'intestin grêle	630
52	Roch et Senarglens. — L'iléus névropathique avec vomissements de	000
-	matières fécales	699
53	Smith (OC.). — Un cas d'invagination intestinale, avec thrombose	
	des vaisseaux mésentériques au cours du premier septénaire d'une	
	fièvre typhoïde	628
	V. — Cancer et tumeurs.	
54	Desmarets (E.). — Le cancer du cæcum	111
	Garrow et Keenan Cancer primitif de l'appendice	364
	Guinard (A.) Résection iléo-cæcale pour tuberculose hypertro-	
	phique	441
57	Séron. — Néoplasies intestinales d'origine inflammatoire (appendice	
	et anse sigmoïde exceptés)	55
	VI. — Varia.	
58	3 Auvray Infarctus hémorragique de l'intestin par thrombose vei-	
	neuse mésentérique	187

.

TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES	771
59 Cerné et Delaforge. — Un cas de maladie de Hirschprüng. examen radioscopique	1
semble anatomo-clinique et étude critique	241
sténose du pylore par coudure	309 smo-
diques de l'abdomen	t des
affections intestinales	623
V. — FOIE ET VOIES BILIAIRES	
<ol> <li>Physiologie et séméiologie.</li> </ol>	
1 Caussade et Leven, - L'engraissement et l'amaigrissement au	
de l'ictère par rétention. Leur valeur séméiologique 2 Doyon et Gautier (Ch.). — Effets des injections successives de	pep-
tone et de bile sur la coagulabilité du sang	
3 Gilbert (A.) et Lippmann (A.). — Anisurie et isurie	
4 Monod (O.). — Origine et valeur clinique de l'urobiline 5 Ransohoff. — Des causes de l'abaissement rapide de la pro	ession
sanguine au cours de l'exploration du chodéloque  6 Triboulet (H.). — Méthode pratique pour l'examen rapide des	fonc-
tions biliaire et intestinale chez les enfants à l'état norma l'état pathologique. Applications pronostiques.	
<ol> <li>Foie. Maladies des voies biliaires. Infection foie. Chirurgie et voies biliaires.</li> </ol>	ıs du
7 Ashhurst (APG.). — Perforation de la vésicule biliaire au	cours
de la fièvre typhoïde : cholécystectomie; guérison	
8 Bartlett (W.) Calcul du cholédoque pesant 80 grammes .	
9 Buffé (Pierre). — De la cholécystectomie sous-séreuse	689
complications	
11 Mathieu (Paul). — Rétrécissements non néoplasiques des biliaires principales	302
12 Mocquot (P.). — L'état de la vésicule dans les obstructions des biliaires	voies 683
13 Packard (H.). — Sténose inflammatoire du cholédoque ; chol duodéno-néostomie et gastro-entérostomie ; guérison	
14 Pallasse. — Obstruction calculeuse du cholédoque coexistan un polype de ce conduit ; cholédocotomie ; guérison	t avec
15 Quénu (E.) et Duval (P.). — Les angiocholites aiguës	
16 Quénu (E.) et Joltrain. — Etude clinique et anatomique de cas d'ictère grave. De l'indication opératoire dans l'ictère	deux
17 Rendu (H.). — Les lésions hépatiques d'origine appendicula leur retentissement gastrique	nire et
18 Savy et Lacassagne. — Lithiase cholédocienne avec symptom gie d'obstruction néoplasique des voies biliaires.	natolo-
19 Torrance (G.). — Deux cas de perforation de la vésicule biliai	

772	ARCHIVES DES MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF	
20	Villard (E.) et Nové-Josserand (L.). — Drainage et ablation de la vésicule biliaire ; cholécystostomies et cholécystectomies	373
	III. — Cirrhoses. Cancers.	
22	Cestan (R.) et Azéma. — De la cirrhose biliaire d'origine éberthienne. Cranwell. — Kystes hydatiques avec cirrhose du foie Le Noir et Courcoux. — Un cas de cancer de l'ampoule de Vater	115 186
	(genre wirsungien)	336
24	Marlois (GE.). — L'éosinophilie dans les kystes hydatiques du foie.	121
	Riche (P.). — Résection du foie pour cancer.  Seudder (ChE.) et Richardson (O.). — Cancer primitif de l'origine du canal hépatique.	441 369
27	Shepherd (PJ.). — Sarcome mélanique du cholédoque et de l'am-	505
	poule de Vater	685
00		
28 29	Chalier (Joseph). — Les ictères hémolytiques	762
	glycosurie alimentaire	368
	Gurcel (Louis). — Considérations sur quelques cas d'ictère grave consécutif à la narcose chloroformique	367
31	Lu congénital, l'autre acquis.	186
32	Monnier (U.). — Hépatite parenchymateuse nodulaire d'origine pro-	100
	bablement tuberculeuse avec ictère par rétention	688
33	Pringle (Hogarth). — Des moyens d'hémostase dans les hémorra-	440
24	gies traumatiques du foie.	119
31	Sacquépée. — Ictère grave streptococcique; formule sanguine des ictères hémolytiques acquis, avec réaction granuleuse retardée.	185
35	Widal, Abrami et Brulé. — Rétrocession des symptômes cliniques et	100
	des troubles hématiques au cours des ictères hémolytiques acquis.	506
36	Zancan (A.). — Un cas de maladie de Banti; splénectomie; guéri-	
	son	690
	VI. — PANCRÉAS	
	<ol> <li>Physiologie et séméiologie.</li> </ol>	
1	Boldyreff (W.). — Sur le passage spontané ou provoqué du suc pan- créatique dans l'estomac, et sur la signification de ce phénomène pour la médecine pratique	175
2	Ehrmann (Rud.) et Lederer (R.). — Sur le fonctionnement du pan-	1.0
	créas au cours de l'achylie et de l'anachlorhydrie gastrique	695
3	Enriquez (E.), Ambard (L.) et Binet (ME.). — Mesure de la sécrétion pancréatique par le dosage de l'amylase fécale	427
4	Gilbert (A.) et Chabrol. — Scléroses expérimentales du pancréas à	141
	la suite de ligatures vasculaires du système porte	505
	affections pancréatiques.	551
t	Grimbert et Bernier. — Sur la réaction de Cammidge	434

	TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES	773
	Krienitz (W.). — La valeur pratique de la réaction de Cammidge . Loeper (M.) et Rathery (F.). — La rétention pancréatique dans le	548
	cancer de la tête du pancréas	253
	II. — Pancréatites. Cancer.	
9	Barjon et Gouilloud. — Un cas de cancer du pancréas avec glycosurie permanente	436
10	Chauffard. — La forme douloureuse dans le cancer du corps du pancréas	741
11	Faroy (G.). — Le pancréas et la parotide dans l'hérédo-syphilis du fœtus et du nouveau-né.	692
12	Fasano. — Contribution à l'étude des pancréatites suppurées	561
	Faure (JL.). — Infections et suppurations du pancréas	376
	Gilbert (A.) et Carnot. — Cancer du pancréas, terminaison d'un ancien diabète.	378
15	Guleke (N.). — Sur la nécrose expérimentale du pancréas et les	
16	causes de mort dans la pancréatite aiguë	556
17	purée	435
	corps du pancréas	247
18	Mayo (WJ.). — Pancréatite consécutive à la cholélithiase	374
19	Noetzel (W.). — Sur le traitement des pancréatites ,	758
	Savariaud. — Pseudo-kyste pancréatique d'origine traumatique ; marsupialisation ; guérison	507
21	Speese (J.) et Goodman (EH.). — La réaction de Cammidge dans la pancréatite expérimentale	554
21		554
21	la pancréatite expérimentale	554
	la pancréatite expérimentale	554
1	la pancréatite expérimentale  VII. — NUTRITION  I. — Physiologie.  Baudouin (A.). — Etudes sur quelques glycémies. La glycémie expérimentale	554 562
1	VII. — NUTRITION  I. — Physiologie.  Baudouin (A.). — Etudes sur quelques glycémies. La glycémie expérimentale	562
1 2	VII. — NUTRITION  I. — Physiologie.  Baudouin (A.). — Etudes sur quelques glycémies. La glycémie expérimentale	562 433
1 2 3	VII. — NUTRITION  I. — Physiologie.  Baudouin (A.). — Etudes sur quelques glycémies. La glycémie expérimentale  Clerc (A.) et Loeper (M.). — Influence de la ligature du canal pancréatique sur le pouvoir amylolytique du sang.  Fauvel (Pierre). — Variations du rapport de l'acide urique aux purines, suivant le régime.	562
1 2 3 4	VII. — NUTRITION  I. — Physiologie.  Baudouin (A.). — Etudes sur quelques glycémies. La glycémie expérimentale.  Clerc (A.) et Loeper (M.). — Influence de la ligature du canal pancréatique sur le pouvoir amylolytique du sang.  Fauvel (Pierre). — Variations du rapport de l'acide urique aux purines, suivant le régime.  Hugounenq (L.) et Morel (A.). — Formation des sucres aux dépens des albumines.	562 433
1 2 3 4	VII. — NUTRITION  I. — Physiologie.  Baudouin (A.). — Etudes sur quelques glycémies. La glycémie expérimentale.  Clerc (A.) et Loeper (M.). — Influence de la ligature du canal pancréatique sur le pouvoir amylolytique du sang.  Fauvel (Pierre). — Variations du rapport de l'acide urique aux purines, suivant le régime.  Hugounenq (L.) et Morel (A.). — Formation des sucres aux dépens des albumines.  Maignon (F.). — Mécanisme de la formation du sucre dans les tis-	562 433 433
1 2 3 4 5	VII. — NUTRITION  I. — Physiologie.  Baudouin (A.). — Etudes sur quelques glycémies. La glycémie expérimentale  Clerc (A.) et Loeper (M.). — Influence de la ligature du canal pancréatique sur le pouvoir amylolytique du sang.  Fauvel (Pierre). — Variations du rapport de l'acide urique aux purines, suivant le régime.  Hugounenq (L.) et Morel (A.). — Formation des sucres aux dépens des albumines.  Maignon (F.). — Mécanisme de la formation du sucre dans les tissus traumatisés	562 433 433 701
1 2 3 4 5 6	VII. — NUTRITION  I. — Physiologie.  Baudouin (A.). — Etudes sur quelques glycémies. La glycémie expérimentale	562 433 433 701 227 189
1 2 3 4 5 6 7	VII. — NUTRITION  I. — Physiologie.  Baudouin (A.). — Etudes sur quelques glycémies. La glycémie expérimentale  Clerc (A.) et Loeper (M.). — Influence de la ligature du canal pancréatique sur le pouvoir amylolytique du sang.  Fauvel (Pierre). — Variations du rapport de l'acide urique aux purines, suivant le régime.  Hugounenq (L.) et Morel (A.). — Formation des sucres aux dépens des albumines.  Maignon (F.). — Mécanisme de la formation du sucre dans les tissus traumatisés  Lambling (E.). — L'acétonurie à l'état normal et chez le diabétique.  Parisot (J.). — Contribution à l'étude de la glycosurie d'origine nerveuse	562 433 433 701 227
1 2 3 4 5 6 7	VII. — NUTRITION  I. — Physiologie.  Baudouin (A.). — Etudes sur quelques glycémies. La glycémie expérimentale	562 433 433 701 227 189
1 2 3 4 5 6 7	VII. — NUTRITION  I. — Physiologie.  Baudouin (A.). — Etudes sur quelques glycémies. La glycémie expérimentale  Clerc (A.) et Loeper (M.). — Influence de la ligature du canal pancréatique sur le pouvoir amylolytique du sang.  Fauvel (Pierre). — Variations du rapport de l'acide urique aux purines, suivant le régime.  Hugounenq (L.) et Morel (A.). — Formation des sucres aux dépens des albumines.  Maignon (F.). — Mécanisme de la formation du sucre dans les tissus traumatisés.  Lambling (E.). — L'acétonurie à l'état normal et chez le diabétique.  Parisot (J.). — Contribution à l'étude de la glycosurie d'origine nerveuse.  Suner et Turro. — Sur l'inconstance de la glycosurie après l'extir-	562 433 433 701 227 189 565
1 2 3 4 5 6 7 8	VII. — NUTRITION  I. — Physiologie.  Baudouin (A.). — Etudes sur quelques glycémies. La glycémie expérimentale  Clerc (A.) et Loeper (M.). — Influence de la ligature du canal pancréatique sur le pouvoir amylolytique du sang.  Fauvel (Pierre). — Variations du rapport de l'acide urique aux purines, suivant le régime.  Hugounenq (L.) et Morel (A.). — Formation des sucres aux dépens des albumines.  Maignon (F.). — Mécanisme de la formation du sucre dans les tissus traumatisés.  Lambling (E.). — L'acétonurie à l'état normal et chez le diabétique.  Parisot (J.). — Contribution à l'étude de la glycosurie d'origine nerveuse  Suner et Turro. — Sur l'inconstance de la glycosurie après l'extirpation totale du pancréas.	562 433 433 701 227 189 565 181
1 2 3 4 5 6 7 8	VII. — NUTRITION  I. — Physiologie.  Baudouin (A.). — Etudes sur quelques glycémies. La glycémie expérimentale	562 433 433 701 227 189 565

774 AI	ACHIVES DES MALADIES	DE L'APPAREIL DIGESTIF	
11 Lampé (	Ed.). — Les cures de farinc	e d'avoine dans le traitement du	
diabè	te sucré		677
12 Landou:	g et Cottet. — Considérati	ions diététiques à propos d'un	
			234
13 Linossie	et Lemoine. — La ration	albuminoïde dans le régime des	000
14 Valleis	tiques	enfants et les adolescents. Con-	230
		rmentier	228
Ш	. — Varia.		
15 Delher	m (Louis) - Coutte et age	nts physiques	525
16 Imbert	A.). — Alimentation des m	nalades et des convalescents par	020
les fa	rines de céréales et de légu	mineuses diastasées	679
17 Martinet	(Alfred) La restriction d	es liquides en diététique clinique	636
18 Tassabli	ère (P.). — Les poudres de	viande; leur valeur alimentaire	000
			680
	VIII. — PI	ÉDITOINE	
1 Alessand	lri. — Pseudo-tuberculose	péritonéale de l'homme par dé-	
bris	végétaux		633
2 Brinsmo	de (WB.). — Kystes chyl	leux du mésentère	567
3 Cranwel	L. — Echinococcose sous-di	aphragmatique secondaire	187
		e linite plastique gastro-intesti-	694
		hélial énorme du grand épiploon	631 566
6 Picot (C	. — Un cas de thrombose	de veine mésentérique pris pour	300
			569.
			000
	BIBLIOG	RAPHIE	
	nul). — Le régime alimen-	Leven (G.) et Barret (G.)	
	malades 315	dioscopie gastrique et maladie	
	(A.). — Indications opé-	l'estomac	314
	lans les affections de l'es-	Luff (Arthur P.). — La goutte.	
	508	thologie, forme, diagnostic et	
	Les dysenteries . 123	tement	58
	René). — Les dilatations	Lyon (Gaston). — Diagnostic et	
de l'estoi	mac 444 (René). — L'hygiène des	tement des maladies de l'esto	
Gautter	ques 315	Maurel (E.). — Traité de l'ali	443
Wolzkneel	ht (G.) et Jonas (S.).	tation et de la nutrition à	
	It (U.) et Junas (D	normal et que la nutrition a	
	ostic radiologique des tu-		
	ostic radiologique des tu-	norma et patnotogique (o voic	
	ntra et extragastriques et		570
sa valeur	ntra et extragastriques et dans le diagnostic précoce	Sigaud. — Traité clinique d	570 le la
sa valeur du cance	ntra et extragastriques et dans le diagnostic précoce r de l'estomac	Sigaud. — Traité clinique digestion et du régime aliment	570 le la taire,
sa valeur du cance <b>Lépine</b> (l	ntra et extragastriques et dans le diagnostic précoce	Sigaud. — Traité clinique d	570 le la taire, olora-

## TABLE DES AUTEURS

Le nombre placé en face du nom de l'auteur indique le numéro d'ordre de l'article signalé, dans une des grandes divisions de la Table analytique (Salive, Œsophage, Estomac, Intestin, etc.).

A	Buffé (Pierre) Voir Foie et voies
Abrami Voir Foie et voies biliai-	biliaires 9
res 35	~
Agasse-Lafont (E.) Voir Esto-	C
mac	Cade (A.). — Voir Estomac. 17, 46
Alessandri Voir Péritoine . 1	Cade (A.). — Voir Intestins 3
Ambard (L.) Voir Pancréas 3	Cannon (WB.) Voir Estomac.
Arnė (L.). — Voir Intestins. 29	1, 2
Ashhurst (APG.). — Voir Foie et	Carnot Voir Estomac . 3, 4, 32
voies biliaires	Carnot. — Voir Pancréas 14
Auvray. — Voir Intestins 58	Caussade Voir Foie et voies bi-
Azėma. — Voir Foie et voies biliai-	8 liaires 1
res 21	Cerné. — Voir Estomac 19
103	Cerné. — Voir Intestins 59
В	Cestan (R.) Voir Foie et voies bi-
ь	liaires 21
Barcat Voir Œsophage 6	Chabrol Voir Pancréas 4
Barjon. — Voir Pancréas 9	Chalier Voir Estomac 52
Bartlett (W.) Voir Foie et voies	Chalier (Joseph) Voir Foie et
biliaires 8	voies biliaires 28
Baudouin Voir Nutrition . 1	Chauffard Voir Pancréas 10
Bensaude (R.).—Voir Estomac 15	Chauvois (L.) Voir Nutrition 9
Bèque (Louis-Georges) Voir Esto-	Cheinisse (L.) Voir Intestins 15
mac 16	Chéné Voir Salive et diges-
Bèque (Louis-Georges) Voir Intes-	tion salivaire
tins 1	Chevey (William-Fitch) Voir
Bernier Voir Pancréas 6	Estomac 18
Bertrand (M.).—Voir Intestins. 44	Claisse Voir Intestins 42
Biernacki Voir Intestins 2	Clarke (TWood)Voir Estomac. 5
Binet (ME.) Voir Nutrition 10	Clendening (Logan) Voir Estomac.
Binet (ME.) Voir Pancréas 3	47
Boldgreff (W.) Voir Pancréas 1	Clerc (A.) Voir Nutrition . 2
Bréchot Voir Estomac 64	Cléret (Maurice) Voir Œsophage.
Brelet Voir Estomac 49	1
Brinsmade (WB.' Voir Péri-	Coignat Voir Pancréas 16
toine 2	Cook Voir Intestins 4
Broca Voir Intestins 30	Cook (Jérome-E.). — Voir Intestins.
Brulé. — Voir Foie et voies biliai-	10
res	Cotte (G.) Voir Foie et voies bi-
Brumpt Voir Intestins 31	liaires 10

	Da Bill I III I III DI DI DI DI DI DI DI DI DI
Cottenot Voir Estomac 25	Fleig (C.) Voir Estomac . 20
Cottet Voir Nutrition 12	Froment Voir Estomac 31
Courcoux Voir Foie et voies bi-	1 Toment on Libroniae 7 1 Of
liaires 23	G
Cranwell Voir Foie et voies bi-	
liaires 22	Galvin (Henri). — Voir Œsophage.
Cranwell Voir Péritoine . 3	2
Curtis (F.). — Voir Estomac . 48	Gangitano. — Voir Estomac 33
Curtis (F.). — Voir Péritoine . 4	Garin (Ch.) Voir Estomac. 17
Cartis (F.). — voir Peritoine . 4	Garin (Ch.) Voir Intestins. 3
D	Garin (Ch.). — Voir Œsophage. 8
-14 ""	Garnier Voir Intestins 47
Delaforge Voir Estomac . 19	Garrow Voir Intestins 55
Delaforge. — Voir Intestins . 59	Gastinel Voir Intestins 42
Delagénière. — Voir Intestins. 43	Gaucher (Louis) Voir Estomac.
Delamare. — Voir Estomac 49	6
Delherm (Louis) Voir Nutri-	Gaudier Voir Intestins 48
tion 15	Gaujoux. — Voir Intestins 60
Delmas. — Voir Intestins 32	Gaultier (René). — Voir Œso-
Delore (X.) Voir Intestins . 44	
Denéchau Voir Estomac 35	phage
Denonal (Maurice) Voir Intes-	
tins 45	biliaires
Desmarets (E.) Voir Intestins.	Gilbert (A.) Voir Foie et voies
54	biliaires
Doyon Voir Foie et voies biliai-	Gilbert (A.). — Voir Pancréas. 4, 14
	Goiffon (René) Voir Estomac.
	65
Dubreuil-Chambardel (L.). — Voir	Goodman (EH.). — Voir Pancréas.
Salive et digestion salivaire . 1	5, 21
Dubus (A.). — Voir Estomac. 14	Gouilloud. — Voir Estomac 63
Dufour (H.). — Voir Estomac. 25	Gouilloud Voir Pancréas 9
Durand. — Voir Estomac 59	Graziani (Henri) Voir Estomac.
Durand (G.) Voir Intestins. 46	26
Duval (P.) Voir Foie et voies	Grimbert. — Voir Pancréas 6
biliaires	Guibé. — Voir Intestins 33
	Guichard (Valentin) Voir Foie et
E	voies biliaires 29
Ehrmann (Rud.) Voir Pancréas.	Guinard (A.) Voir Intestins.
2	56, 61
Emile-Weil (P.) Voir Intestins.	Guisez Voir Œsophage 5
30	Guisez. — Voir Œsophage. 4, 6, 7
Enriquez (Ed.). — Voir Intestins.	Guleke (N.). — Voir Pancréas 15
Entiquez (Eu.). — von intestins.	Gurcel (Louis). — Voir Foie et voies
	biliaires 30
	billaires
Enriquez (E.). — Voir Pancréas. 3	H
F	11
	Haim (Emile) Voir Intestins. 34
Faroy (G.) Voir Pancréas . 11	Hall (JN.) Voir Estomac. 34
Fasano. — Voir Pancréas 12	Hammond (LJ.) Voir Intes-
Faure (JL.) Voir Pancréas. 13	tins
Fauvel (Pierre) Voir Nutrition.	Hasbrouck (EM.) Voir Péri-
3	toine 5

Hertz (AF.). — Voir Intestins.	Le Noir Voir Foie et voies biliai-
Hugounenq (L.). — Voir Nutri-	Lesieur. — Voir Œsophage
tion 4	Lesieur. — Voir Œsophage 8 Lesieur. — Voir Intestins 9
tion	Leven. — Voir Foie et voies biliai-
I	res 1
Ikonnikoff Voir Intestins 17	Linossier Voir Nutrition 13
Imbert (A.). — Voir Nutrition. 16	Lion (G.) Voir Estomac 66
Iscovesco Voir Estomac 7	Lippmann (A.) Voir Foie et
	voies biliaires 3
J	Loeper (M.) Voir Intestins.
	8, 18, 19
Jacquier-Bret. — Voir Estomac. 50	Loeper (M.) Voir Nutrition. 2
Jagot. — Voir Estomac 35	Loeper (M.). — Voir Pancréas. 8
Joltrain. — Voir Foie et voies bi- liaires	
liaires	M
Jullian (André). — Voir Estomac.	Maignon (F.) Voir Nutrition. 5
51	Malbot (H.). — Voir Pancréas. 17
31	Manuel (E.) Voir Estomac . 9
K	Marlois (GE.) Voir Foie et voies
	biliaires 24
Kolbé (RS.). — Voir Intestins.	Martinet (Alfred) Voir Nutri-
Kast. — Voir Estomac 8	tion 17
Keenan. — Voir Intestins 55	Mathieu (A.) Voir Estomac. 37
Kohn (Alfred-D.). — Voir Estomac.	Mathieu (A.) Voir Estomac. 21, 61
Kollarits (Jeno). — Voir Estomac.	Mathieu (A.) Voir Intestins. 20
Rollarits (Jeno). — Voir Estomac.	Mathieu (A.) Voir Intestins. 21, 22
Konnikoff. — Voir Intestins 17	Mathieu (Paul) Voir Foie et voies
Krienitz (W.). — Voir Pancréas. 7	biliaires
Kuttner. — Voir Estomac 28	Maurichau-Beauchant Voir In-
The state of the s	testins 23
L	Mayerhofer (E.) Voir Intestins.
	M (WW) 1) V 1 F 1
Lacassagne. — Voir Foic et voies biliaires	Mayo (William-J.). — Voir Esto-
biliaires	mac
Eamoning (E.). — Voir Nutrition.	Meltzer. — Voir Estomac 8
Lampé (Ed.) Voir Nutrition. 11	Ménétrier. — Voir Intestins
Landouzy. — Voir Nutrition . 12	Mendez (J.). — Voir Intestins . 25
Lanel (E.). — Voir Intestins . 62	Meyer (H.). — Voir Intestins . 26
Laroche. — Voir Intestins 63	Meyer (Willy). — Voir Estomac. 29
Lecène. — Voir Intestins 31	Millon (H.). — Voir Intestins. 20
Le Coz Voir Pancréas 16	Mocquot (P.) Voir Foie et voies
Lederer (R.). — Voir Pancréas. 2	biliaires 12
Le Gendre Voir Foie et voies bi-	Monks (GH.) Voir Intestins 37
liaires	Monnier (U.) Voir Foie et voies
Lelièvre. — Voir Estomac 3,4	biliaires 32
Lemoine. — Voir Nutrition 13	Monod (O.) Voir Foie et voies
Lennander (KG.) Voir Esto-	biliaires 4
mac	Morel Voir Estomac 10
Lenoble. — Voir Pancréas	

778 ARCHIVES DES MALADIES	DE L'APPAREIL DIGESTIF
Morestin. — Voir Intestins	Regaud (Cl.). — Voir Estomac. 11 Rendu (H.). — Voir Foie et voies bi- liaires 17 Rénon (G.). — Voir Intestins
	Poith (O) Vois Intestine 19
0	Roith (O.). — Voir Intestins
Obélianne (P.) Voir Salive et di-	Rome. — Voir Œsophage 8
gestion salivaire 2	Roux (Jean-Charles) Voir Intes-
Ettinger (W.). — Voir Estomac.	tins 27
P	S
Packard (H.). — Voir Foie et voies biliaires	Sacquépée. — Voir Foie et voies bi-
Pallasse Voir Foie et voies bi-	liaires 34
	Savariaud Voir Pancréas 20
Parisot (J.). — Voir Nutrition.	Savy Voir Foie et voies biliai-
Parisot (J.). — Voir Nutrition. 7 Patel (M.). — Voir Estomac . 54	Savy. — Voir Foie et voies biliaires
Parisot (J.) Voir Nutrition. 7	Savy. — Voir Foie et voies biliaires
Parisot (J.). — Voir Nutrition. 7 Patel (M.). — Voir Estomac . 54 Paterson (Herbert-J.). — Voir Intestins 50	Savy. — Voir Foie et voies biliai- res
Parisot (J.). — Voir Nutrition. 7 Patel (M.). — Voir Estomac . 54 Paterson (Herbert-J.). — Voir Intestins 50 Pease (GU.). — Voir Intestins . 38	Savy. — Voir Foie et voies biliai- res
Parisot (J.). — Voir Nutrition. 7 Patel (M.). — Voir Estomac . 54 Paterson (Herbert-J.). — Voir Intestins 50 Pease (GU.). — Voir Intestins . 38 Péhu. — Voir Estomac 39	Savy. — Voir Foie et voies biliaires
Parisot (J.). — Voir Nutrition. 7 Patel (M.). — Voir Estomac . 54 Paterson (Herbert-J.). — Voir Intestins 50 Pease (GU.). — Voir Intestins 39 Peltier (L.). — Voir Intestins 51	Savy. — Voir Foie et voies biliaires
Parisot (J.). — Voir Nutrition.       7         Patel (M.). — Voir Estomac.       54         Paterson (Herbert-J.). — Voir Intestins.       50         Pease (GU.). — Voir Intestins.       38         Péhu. — Voir Estomac.       39         Peltier (L.). — Voir Intestins.       51         Pfeiffer (H). — Voir Estomac.       55, 56	Savy. — Voir Foie et voies biliaires
Parisot (J.).         — Voir Nutrition.         7           Patel (M.).         — Voir Estomac.         54           Paterson (Herbert-J.).         — Voir Intestins.         50           Pease (GU.).         — Voir Intestins.         39           Péhu.         — Voir Estomac.         39           Peltier (L.).         — Voir Intestins.         51           Pfeiffer (H).         — Voir Estomac.         55, 56           Picot (C.).         — Voir Péritoine.         6	Savy. — Voir Foie et voies biliaires
Parisot (J.).       — Voir Nutrition.       7         Patel (M.).       — Voir Estomac.       54         Paterson (Herbert-J.).       — Voir Intestins.       50         Pease (GU.).       — Voir Intestins.       38         Péhu.       — Voir Estomac.       39         Peltier (L.).       — Voir Intestins.       51         Pfeiffer (H).       — Voir Estomac.       55, 56         Picot (C.).       — Voir Péritoine.       6         Pinster (J.).       — Voir Estomac.       56	Savy. — Voir Foie et voies biliaires
Parisot (J.). — Voir Nutrition. 7 Patel (M.). — Voir Estomac . 54 Paterson (Herbert-J.). — Voir Intestins	Savy. — Voir Foie et voies biliaires
Parisot (J.). — Voir Nutrition. 7 Patel (M.). — Voir Estomac . 54 Paterson (Herbert-J.). — Voir Intestins	Savy. — Voir Foie et voies biliaires
Parisot (J.). — Voir Nutrition. 7 Patel (M.). — Voir Estomac . 54 Paterson (Herbert-J.). — Voir Intestins	Savy. — Voir Foie et voies biliaires
Parisot (J.). — Voir Nutrition. 7 Patel (M.). — Voir Estomac . 54 Paterson (Herbert-J.). — Voir Intestins	Savy. — Voir Foie et voies biliaires
Parisot (J.). — Voir Nutrition. 7 Patel (M.). — Voir Estomac . 54 Paterson (Herbert-J.). — Voir Intestins	Savy. — Voir Foie et voies biliaires
Parisot (J.). — Voir Nutrition. 7 Patel (M.). — Voir Estomac . 54 Paterson (Herbert-J.). — Voir Intestins	Savy. — Voir Foie et voies biliaires
Parisot (J.). — Voir Nutrition. 7 Patel (M.). — Voir Estomac . 54 Paterson (Herbert-J.). — Voir Intestins	Savy. — Voir Foie et voies biliaires
Parisot (J.). — Voir Nutrition. 7 Patel (M.). — Voir Estomac . 54 Paterson (Herbert-J.). — Voir Intestins	Savy. — Voir Foie et voies biliaires
Parisot (J.). — Voir Nutrition. 7 Patel (M.). — Voir Estomac . 54 Paterson (Herbert-J.). — Voir Intestins	Savy. — Voir Foie et voies biliaires
Parisot (J.). — Voir Nutrition. 7 Patel (M.). — Voir Estomac . 54 Paterson (Herbert-J.). — Voir Intestins	Savy. — Voir Foie et voies biliaires
Parisot (J.). — Voir Nutrition. 7 Patel (M.). — Voir Estomac . 54 Paterson (Herbert-J.). — Voir Intestins	Savy. — Voir Foie et voies biliaires
Parisot (J.). — Voir Nutrition. 7 Patel (M.). — Voir Estomac . 54 Paterson (Herbert-J.). — Voir Intestins	Savy. — Voir Foie et voies biliaires
Parisot (J.). — Voir Nutrition. 7 Patel (M.). — Voir Estomac . 54 Paterson (Herbert-J.). — Voir Intestins 50 Pease (GU.). — Voir Intestins	Savy. — Voir Foie et voies biliaires

Spriggs (Edmond). — Voir Esto-	Torrance (G.). — Voir Foie et voies biliaires
Stewart. — Voir Intestins 40	
	Triboulet (H.) Voir Foie et voies
Strauss (H.). — Voir Intestins. 28	_ biliaires 6
Suner. — Voir Nutrition 8	Turro. — Voir Nutrition 8
Surmont (H.) Voir Estomac.	
14	v
T	Vallois (H.) Voir Nutrition. 14
m	
Tassablière (P.). — Voir Nutrition.	Vassmer (W.) Voir Intestins. 41
18	Villard (E.). — Voir Foie et voies
Terroine Voir Estomac 10	biliaires 20
Thévenet (Victor) Voir Estomac.	
24	w
Thoma (Friedrich) Voir Esto-	W W . D
mac 62	Weill Voir Estomac 45
	Widal Voir Foie et voies biliai-
Thompson (Alexis) Voir Estomac.	res 35
43	Wiener (J.) Voir Œsophage. 9
Thompson (Th.). — Voir Estomac.	where (s.). von Casopnage.
23	_ *
Tixier (Louis) Voir Estomac.	Z
	Z (A) Vais Pais at mis-
# 44	Zancan (A.) Voir Foie et voies
Tolot. — Voir Estomac 31	biliaires